ATENT COOPERATION TRL. Y

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	То:		
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents		
NOTHIOATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark		
(PCT Rule 61.2)	Office		
	Box PCT		
	Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
Date of mailing (day/month/year)			
19 October 2000 (19.10.00)	in its capacity as elected Office		
International application No.	Applicant's or agent's file reference		
PCT/DE00/00011	99P1006P		
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
03 January 2000 (03.01.00)	07 January 1999 (07.01.99)		
Applicant			
DÖRFLER, Reiner			
The designated Office is hereby notified of its election made			
The designated Office is hereby notified of its election made	··		
X in the demand filed with the International Preliminary	Examining Authority on:		
03 August 2000	0 (03.08.00)		
			
in a notice effecting later election filed with the Interna	ational Bureau on:		
-			
2. The election X was			
was not			
	i		
made before the expiration of 19 months from the priority d Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under		
Nule 32.2(b).			
g	SECT AVAILABLE CODY		
i i	BEST AVAILABLE COPY		
•			
	Authorized officer		

F. DOT/ID/201 / I.J. 1000)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

DE0000011

Henrik Nyberg

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: . -SIEMENS /

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34

-D-80506 München ALLEMAGNE CT IPS AM Mch P/Ri

Eing. 2.7. April 2001

GR 07,05.01

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

25.04.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P01006WO

Anmelder

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 03/01/2000

WICHTIGE MITTEILUNG
Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

07/01/1999

PCT/DE00/00011

Internationales Aktenzeichen

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

 Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht,

gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

2. Eine Kopie des Berichts wird - gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen - dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.

3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

D-Te

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Kellerer, C

Tel. +49 89 2399-2261



VERTRA BER DIE INTERNATIONALE ZU MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Ų	•	
<i> </i> 	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT
5	SIEMENS AG Postfach 22 16 34 D-80506 München GERMANY ZT GG VM Mch P/Ri Eing. 0 8. Juni 2000 GR Frist	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 05/06/2000
۱	Aktenzelchen des Anmeiders oder Anwalts	
N	99P1006P	WEITERES VORGEHEN slehe Punkte 1 und 4 unten
Ø	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00011	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 03/01/2000
	Anmelder	92,01,200
	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.	
	Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, 0 Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt : 2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Rechartikel 17(2)a) übermittelt wird. 3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung eine dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusan Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber and sind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorlie getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufm Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird eilicht. Wijl der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf eibzw. 90 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die ime der Internationalen Anmeldung oder des Prioritätsdatum ist ein Antrag Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten se verschleben möchte.	Internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Diblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des ben sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, zu entnehmen. Derchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach er zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird nimen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung nerksam gemacht die Internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent beinen späteren Zeitpunkt verschleben, so muß gemäß Regel 90 1.5 internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- Deim Internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- Deim Internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der eit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)
	Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehm in, die nicht i Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewä Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.	
	Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmāchtigter Bediensteter Enic Walsh



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Anderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Anspruche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen. Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprahigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (F rts tzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen Im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt.*
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

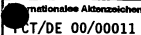
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Lucustrana elaba	Mittellung Ober die Liben	mittiung des internationalen						
.99P1006P	Rech		t PCT/ISA/220) sowle, sowelt						
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeidedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Mon									
PCT/DE 00/ 00011 (Teg/Monat/Jahr) 03/01/2000 07/01/1999									
Anmelder	,								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.								
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem in		nerchenbehörde erstellt ur	nd wird dem Anmelder gemäß						
Dieser Internationale Recherchenbericht umf	aßt Insgesamt 3	Blätter.							
1 ~~			igen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts									
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 									
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer b durchgeführt worden.	el der Behörde eingereich	nten Übersetzung der Internationalen						
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolls durchgeführt	t worden, das	säuresequenz ist die Internationale						
	idung in Schrifficher Form enth								
I	onalen Anmeldung in computer		t worden ist.						
l 🖹 .	th in schriftlicher Form eingerei								
,	th in computeriesbarer Form et	-							
Die Erklärung, daß das nac Internationalen Anmeldung	hträgilch eingereichte schriftlich im Anmeidezeitpunkt hinausge	ne Sequenzprotokoli nicht ht, wurde vorgelegt.	tüber den Offenbarungsgehalt der						
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten	Informationen dem schrif	ttichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	orbar erwiese n (slehe Fel	d I).						
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfli	ndung								
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.								
	Behörde wie folgt festgesetzt:								
	VERFAHREN ZUR ERFASSUNG VON ZIELOBJEKTEN UND ZUR BESTIMMUNG DEREN RICHTUNG FÜR EIN RADARGERÄT IN KRAFTFAHRZEUG.								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd	- while the same Association while the same and the same								
6. Folgende Abblidung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. N	lr1						
X wile vom Anmelder vorgesc	chiagen		kelne der Abb.						
well der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen i	hat							
well diese Abbildung die E	rfindung besser k nnzeichnet.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S13/87 G01S13/93 G01S13/44 G01S13/48 Nach der internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **G01S** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. X US 5 598 163 A (CORNIC PASCAL ET AL) 1-5 28. Januar 1997 (1997-01-28) Spalte 1, Zeile 8 -Spalte 2, Zeile 12 Spalte 5, Zeile 11 -Spalte 8, Zeile 14; Abbildungen 3-6 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X 1,2 vol. 012, no. 463 (P-796), 6. Dezember 1988 (1988-12-06) & JP 63 186176 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 1. August 1988 (1988-08-01) Zusammenfassung X EP 0 172 094 A (THOMSON CSF) 1,2,4,5 19. Februar 1986 (1986-02-19) Seite 2, Zeile 5 -Seite 5, Zeile 29 Seite 11, Zeile 17 - Zeile 18; Abbildung 6 _/_-Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 26. Mai 2000 05/06/2000 Name und Postenschrift der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Devine, J

1

INTERNATIONALED RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00011

		PCT/DE 00	/00011
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
•	US 4 947 176 A (INATSUNE SHIGEHO ET AL) 7. August 1990 (1990-08-07) Spalte 4, Zeile 61 -Spalte 5, Zeile 40 Spalte 6, Zeile 63 -Spalte 7, Zeile 46; Abbildungen 1-4		1-5
\	EP 0 805 360 A (HONDA MOTOR CO LTD) 5. November 1997 (1997-11-05) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 20 -Spalte 7, Zeile 23; Abbildungen 1-6		1-5
\	WO 95 12824 A (SIEMENS AG ;RICHARDSON MICHAEL RICHARD (GB)) 11. Mai 1995 (1995-05-11) in der Anmeldung erwähnt Seite 4 -Seite 5		1-5
4	US 5 815 112 A (MATSUKI HIDEO ET AL) 29. September 1998 (1998–09–29) Spalte 1 -Spalte 4; Ansprüche; Abbildungen	·	1-5

1

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00011

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				fitgiled(er) der Patentfamili	Datum der Veröffentlichung
US 5598163	ВА	28-01-1997	FR	2690755 A	05-11-1993
_		-	DE	69319178 D	23-07-1998
			DE	69319178 T	15-10-1998
			EP	0568427 A	03-11-1993
JP 6318617	76 A	01-08-1988	JP	1956283 C	28-07-1995
			JP	6082151 B	19-10-1994
EP 0172094	l A	19-02-1986	FR	2568686 A	07-02-1986
-			DE	3571507 D	17-08-1989
US 4947176	5 A	07-08-1990	JP	1311704 A	15-12-1989
-			JP	1316679 A	21-12-1989
EP 0805360) A	05-11-1997	JP	9297173 A	18-11-1997
			JP	9297174 A	18-11-1997
			US	5933109 A	03-08-1999
WO 9512824	1 A	11-05-1995	GB	2283631 A	10-05-1995
			DE	59406787 D	01-10-1998
			EP	0727051 A	21-08-1996
			JP	9504612 T	06-05-1997
			US	5625362 A	29-04-1997
US 5815112	2 A	29-09-1998	JP	9159751 A	20-06-1997
			DE	19650544 A	12-06-1997

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMN NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

INCOMORDING MAIL	melders oder Anwalts		siehe Mitteili	ung über die Übersendung des internationalen	
		WEITERES VORGEHEN	vorläufigen l	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	4
999P01006WO		Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	١
nternationales Akten		03/01/2000		07/01/1999	4
CT/DE00/0001	1		·		1
nternationale Patent	klassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK	• .	•	1
G01S13/87					- [
	·				ヿ
Anmelder		 -			1
CIEMENS AKTI	ENGESELLSCHAF	T et al.			_
SIEWENS ARTI		dor n	nit der internati	onalen vorläufigen Prūfung beauftragten	
Dieser intern	ationale vorläufige P	rüfungsbericht wurde von der n melder gemäß Artikel 36 übern	nittelt.	onaisi varaa o	1
Behörde erst	ellt und wird dem An	melder gemäß Artikel 36 übern			Ì
	i	and the state of	Dookblatte		١
2. Dieser BERI	CHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlich dies	es Deckdiads.		1
				Bussen mit Beschreibungen, Ansprüchen	- 1
☑ Außerde	em liegen dem Berich	nt ANLAGEN bei; dabei Hander	ericht zugrund	e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC	·T\
und/ode	r Zeichnungen, die 9	erichtigungen (siehe Regel 70.	16 und Abschr	e liegen, und/oder Blatter mit vor eine Annahmen zum Pontt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum Po	, 1).
Diese Anlac	en umfassen insges	amt 2 Blätter.			
D 1000 1	, -				
1					
a Dissar Bori		talaandan Bunkton:			
3. Dieser Beri	cht enthält Angaben	zu folgenden Funkten.			
l	cht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
l 🗵	cht enthält Angaben Grundlage des Beri				
' '	Grundlage des Beri	chts	n d Sala T	**************************************	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei	chts nes Gutachtens über Neuheit, o	erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei	chts nes Gutachtens über Neuheit, (ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheit	chts nes Gutachtens über Neuheit, d lichkeit der Erfindung	. Altabaden Noub	poit der erfinderischen Tätigkeit und dir	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheit Begründete Festste gewerblichen Anwe	chts nes Gutachtens über Neuheit, d lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen	ntlich der Neuh lärungen zur S	poit der erfinderischen Tätigkeit und dir	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül	chts nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung	ntlich der Neuh lärungen zur S	poit der erfinderischen Tätigkeit und dir	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül	chts nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung	ntlich der Neuh lärungen zur S	poit der erfinderischen Tätigkeit und dir	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül	chts nes Gutachtens über Neuheit, d lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen	ntlich der Neuh lärungen zur S	poit der erfinderischen Tätigkeit und dir	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül	chts nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung	ntlich der Neuh lärungen zur S	poit der erfinderischen Tätigkeit und dir	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheit Begründete Festst gewerblichen Anw Bestimmte angefül Bestimmte Mänge Bestimmte Bemeri	chts nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül	chts nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung	poit der erfinderischen Tätigkeit und dir	
	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheit Begründete Festst gewerblichen Anw Bestimmte angefül Bestimmte Mänge Bestimmte Bemeri	chts nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung	
II	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheit Begründete Festst gewerblichen Anw Bestimmte angefül Bestimmte Mänge Bestimmte Bemeri	chts nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung	
II □ III □ IV □ V ⊠ VI □ VIII □ Datum der Einre	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheit Begründete Festst gewerblichen Anwe Bestimmte angefül Bestimmte Mängel Bestimmte Bemeri	nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung Datum der Fertig	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung stellung dieses Berichts	Michael
II	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül Bestimmte Mänge Bestimmte Bemeri	nes Gutachtens über Neuheit, o lichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsicl endbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung stellung dieses Berichts	Michigan
II	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül Bestimmte Mänge Bestimmte Bemerl eichung des Antrags	nes Gutachtens über Neuheit, oblichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsichendbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung Datum der Fertig	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung stellung dieses Berichts	The ierra
II	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheit Begründete Festst gewerblichen Anwe Bestimmte angefül Bestimmte Mängel Bestimmte Bemerk eichung des Antrags	nes Gutachtens über Neuheit, oblichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsichendbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung Datum der Fertig	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung stellung dieses Berichts	Marienza Marienza
Datum der Einre 03/08/2000 Name und Pos Prüfung beauft Ei	Grundlage des Beri Priorität Keine Erstellung ei Mangelnde Einheitl Begründete Festste gewerblichen Anwe Bestimmte angefül Bestimmte Mänge Bestimmte Bemerl eichung des Antrags	nes Gutachtens über Neuheit, olichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsichendbarkeit; Unterlagen und Erk nrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Ann emationalen vorläufigen	ntlich der Neuh lärungen zur S g neldung Datum der Fertig 25.04.2001	neit, der erfinderischen Tätigkeit und d r Stützung dieser Feststellung stellung dieses Berichts	Marion Survey

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00011

I.	Gru	ındlage d s Bericl	hts .				
i .	Hins Aufi eing	sichtlich der Besta r forderung nach Arti	ndteile der internationalen Anm ikel 14 hin vorgelegt wurden, ge hm nicht beigefügt, weil sie keir	elten im Rahm	en dieses Berichts	s als "ursprünglich	
	1,3-	·7	ursprüngliche Fassung				
	2,28	a	eingegangen am	30/11/2000	mit Schreiben vo	m 30/11/2000	
	Pat	entansprüche, Nr.	 .	•	I de la decembra		
	1-5		ursprüngliche Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter	r:				
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung				
	1/3	-3/3 ·	disprangione i assung				
2.	die	internationale Anm	the: Alle vorstehend genannten neldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.				
		Bestandteile stand gereicht; dabei han	den der Behörde in der Sprache idelt es sich um	e: zur Verfügi	ung bzw. wurden ii	n dieser Sprache	
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	onalen Recherche	eingereicht worde	n ist (nacl
		die Veröffentlichu	ingssprache der internationalen	Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
			Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	e der internatio	onalen vorläufigen	Prüfung eingereich	ht worden
3.			internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage o				nz ist die
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher	Form enthalte	n ist.		
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in	computerlest	oarer Form eingere	eicht worden ist.	
		bei der Behörde i	nachträglich in schriftlicher Forr	n eingereicht v	worden ist.		
		bei der Behörde i	nachträglich in computerlesbare	er Form einge	reicht worden ist.		
			aß das nachträglich eingereichte nalt der internationalen Anmelde				legt.
		_	aß die in computerlesbarer Form		formationen dem s	chriftlichen	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00011

• 4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende	e Un	iterlagen fort	jefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:		•							
÷.		Ansprüche,	Nr.: 1 1			•						
		Zeichnungen,	Blatt:		•				٠			
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffa	ssu	ng der Behör	de über de						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Ände	erun	gen enthalter	, ist unter l	Punkt 1	hinzuw	eisen;	sie sin	d diese	m Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:				·					
٧.		gründete Feststellun verblichen Anwendb										it und der
1.	Fes	tstellung										
	Neu	uheit (N)	Ja N		Ansprüche Ansprüche	1-5						
	Erfi	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-5						
	Gev	werbliche Anwendbar			Ansprüche Ansprüche	1-5						

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.

D1: US-A-5 598 163 (CORNIC PASCAL ET AL) 28. Januar 1997

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 463 (P-796), 6. Dezember 1988 & JP 63 186176 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 1. August 1988

2. Die Dokumente D1 (Figur 4; Spalte 4, Zeilen 43-67; Spalte 6, Zeilen 12-54) und D2 (Abstract) offenbaren Radareinrichtungen zur Erfassung von Zielobjekten und zur Bestimmung von deren Richtung, Entfernung und Geschwindigkeit, wobei mehrere nebeneinander angeordnete Sende- und Empfangseinrichtungen mit ihren Strahlfeldern den Detektionsbereich des Radargeräts bilden und die Echosignale nach dem Monopulsverfahren ausgewertet werden.

Das Verfahren nach dem Anspruch 1 unterscheidet sich vom Betrieb dieser bekannten Einrichtungen insofern, als die Sende- und Empfangseinrichtungen sukzessiv aktiviert und deaktiviert und mindestens zwei benachbarte Sende- und Empfangseinrichtungen simultan betrieben werden. Damit wird nach den Angaben in der Beschreibung eine besonders hohe Genauigkeit der Positionswinkelmessung bei gleichzeitiger Auflösung mehrerer Objekte in gleichem Abstand erreicht.

Da die Dokumente D1 und D2 und der übrige durch den Internationalen Recherchenbericht ermittelte Stand der Technik einen derartigen Betrieb nicht nahelegen, beruht der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit. Daher sind die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllt...

3. Die Ansprüche 2-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen ebenfalls die Kriterien des Artikels 33 PCT.

Unter der Radartechnik "Sequential Lobing" versteht man das Erzeugen mehrerer Strahlen mit unterschiedlichen Strahlfeldern und deren zeitversetzte Aktivierung und Auswertung. Die damit erreichte Winkelgenauigkeit genügt erhöhten Ansprüchen der Automobilanwendung an die genaue Messung des Positionswinkels des Zielobjektes nicht. Dies liegt vor allem daran, daß bei diesem Verfahren in erheblichem Umfang auftretende Fluktuationsfehler die Messung des Positionswinkels sehr stark beeinflussen, so daß die Messungen erheblichen Intensitätsschwankungen unterliegen. Dies kann unter anderem zu Fehlinterpretationen bei der Auswertung der Signale hinsichtlich der Positionswinkeländerung führen.

15

20

10

Aus der Druckschrift US 5 598 163 ist ein mehrstrahliges Radarsystem bekannt, das mehrere Sende- und Empfangseinrichtungen aufweist. Der Detektionsbereich des Radarsystems setzt sich dabei aus den Strahlfeldern der Empfangseinrichtungen zusammen. Die Echosignale werden dabei nach dem Monopulsverfahren ausgewertet.

Ein bekanntes mehrstrahliges Radarsystem für Kraftfahrzeuge weist wenigstens drei Sende- und Empfangseinrichtungen auf (EP 0 805 360 A2). Durch eine Kanalsteuerung können die Sende- und Empfangseinrichtungen derart gesteuert werden, daß mehrere benachbarte Sende- und Empfangseinrichtungen simultan betrieben werden, was zu einer hohen Winkelauflösung führt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren der genannten Art zu schaffen, das eine besonders hohe Genauigkeit der Positionswinkelmessung durch die Vermeidung von Fluktuationsfehlern beim Meßvorgang erreicht und trozdem eine Auflösung mehrerer Objekte in gleichem Abstand bietet.

35

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß in einem Radargerät mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen für Radar-

2a

strahlen derart angeordnet werden, daß ihre Strahlfelder den Detektionsbereich des Radargerätes bilden, und die mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen derart sukzessive aktiviert und deaktiviert werden, daß mindestens zwei benachbarte Sende- und Empfangseinrichtungen simultan betrieben werden. Insofern wird der gesamte Detektionsbereich des Radargerätes in dem erfindungsgemäßen Verfahren in mehrere Teilbereiche,

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G01S 13/87, 13/93, 13/44, 13/48

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 00/40999

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

PT. SE).

13. Juli 2000 (13.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00011

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Januar 2000 (03.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 00 328.9

7. Januar 1999 (07.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DÖRFLER, Reiner [DE/DE]; Drosselweg 8, D-90562 Heroldsberg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter:

SIEMENS SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(DE).

M

Q Ш

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,

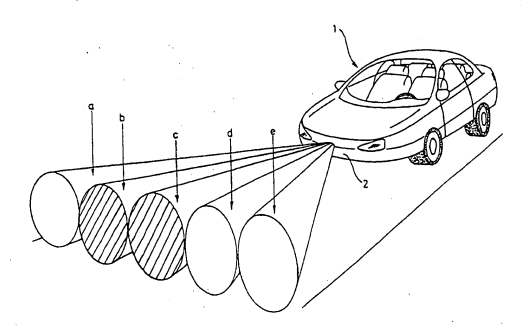
BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: METHOD FOR DETECTING TARGETS AND FOR DETERMINING THEIR DIRECTION FOR A RADAR DEVICE IN A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ERFASSUNG VON ZIELOBJEKTEN UND ZUR BESTIMMUNG DEREN RICHTUNG FÜR EIN RADARGERÄT IN KRAFTFAHRZEUGEN

(57) Abstract

The invention relates to a method for detecting targets and for determining their direction or the like for a radar device. The invention also relates to a radar device for use in motor vehicles. According to the method for detecting targets and determining their direction, distance, speed, and the like for a radar device, the invention provides that at least three transmitting and receiving devices for radar beams are arranged such that the beam fields (a, b, c, d, e) thereof form the detection area of the radar device. and the at least three transmitting and receiving



devices are successively activated and deactivated in such a manner that at least two adjacent transmitting and receiving devices are simultaneously activated.

(57) Zusammenfassung

EE

Estland

Verfahren zur Erfassung von Zielobjekten und zur Bestimmung deren Richtung und dgl. für ein Radargerät sowie Radargerät zur Anwendung in Kraftfahrzeugen. Bei einem Verfahren zur Erfassung von Zielobjekten und Bestimmung deren Richtung, Entfermung, Geschwindigkeit und dergleichen für ein Radargerät ist vorgesehen, daß mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen für Radarstrahlen derart angeordnet werden, daß ihre Strahlfelder (a, b, c, d, e) den Detektionsbereich des Radargerätes bilden und die mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen derart sukzessive aktiviert und deaktiviert werden, daß mindestens zwei benachbarte Sende- und Empfangseinrichtungen simultan aktiviert werden.

GEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

PCI	veromentiichen.				•		
ΛL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien .	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ВВ	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PΤ	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		

SG

Singapur

Liberia

Beschreibung

5

10

Verfahren zur Erfassung von Zielobjekten und zur Bestimmung deren Richtung und dgl. für ein Radargerät sowie Radargerät zur Anwendung in Kraftfahrzeugen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erfassung von Zielobjekten und zur Bestimmung deren Richtung, Entfernung, Geschwindigkeit und dergleichen für ein Radargerät.

Wie beispielsweise durch die EP 0 727 051 B1 belegt wird, ist die Radartechnik auch für die Anwendung in der AutomobilIndustrie insofern wichtig geworden, als Sicherheitsstandards eines Kraftfahrzeuges im Zuge der immer größer werdenden Verkehrsdichte ständig angepaßt werden müssen. Hierfür wurden Radargeräte konzipiert, die stehende sowie auch relativ zu einem KFZ sich bewegende Zielobjekte berührungslos erfassen sollen, um deren Entfernung, Geschwindigkeit, Beschaffenheit, Anwesenheit, Richtung, etc. zu bestimmen. Die hierfür verwendeten Radargeräte basieren im wesentlichen auf zwei Haupt-Verfahrenstechniken der Radartechnik, die unter den Namen "Simultaneous Lobing" und "Sequential Lobing" bekannt sind.

Unter "Simultaneous Lobing" versteht man eine Monopulsradar-25 Technik. Die zur Realisierung dieser Technik herangezogenen Radargeräte, die diese Technik benutzen, enthalten eine Sende- und Empfangseinrichtung mit typisch 2 (eindimensional) oder 4 (zweidimensional) Erfassungsbereichen, die sich teilweise überlappen und die gleichzeitig ausgewertet werden. Auf 30 diese Weise soll durch Intensitätsvergleich eine genaue Messung des Positionswinkels des Zielobjektes bezüglich der Radargeräteachse ermöglicht werden. Eine Winkelauflösung ist nicht realisierbar, d. h., zwei oder mehrere Objekte in gleichem Abstand können als solche nicht getrennt voneinander 35 aufgelöst werden, da statt der mindestens zwei Objekte nur ein einziges erfaßt wird und ferner diesem ein falscher Positionswinkel zugeordnet wird.

10

15

20

25

Unter der Radartechnik "Sequential Lobing" versteht man das Erzeugen mehrerer Strahlen mit unterschiedlichen Strahlfeldern und deren zeitversetzte Aktivierung und Auswertung. Die damit erreichte Winkelgenauigkeit genügt erhöhten Ansprüchen der Automobilanwendung an die genaue Messung des Positionswinkels des Zielobjektes nicht. Dies liegt vor allem daran, daß bei diesem Verfahren in erheblichem Umfang auftretende Fluktuationsfehler die Messung des Positionswinkels sehr stark beeinflussen, so daß die Messungen erheblichen Intensitätsschwankungen unterliegen. Dies kann unter anderem zu Fehlinterpretationen bei der Auswertung der Signale hinsichtlich der Positionswinkeländerung führen.

Ein bekanntes mehrstrahliges Radarsystem für Kraftfahrzeuge weist wenigstens drei Sende- und Empfangseinrichtungen auf (EP 0 805 360 A2). Durch eine Kanalsteuerung können die Sende- und Empfangseinrichtungen derart gesteuert werden, daß mehrere benachbarte Sende- und Empfangseinrichtungen simultan betrieben werden, was zu einer hohen Winkelauflösung führt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren der genannten Art zu schaffen, das eine besonders hohe Genauigkeit der Positionswinkelmessung durch die Vermeidung von Fluktuationsfehlern beim Meßvorgang erreicht und trozdem eine Auflösung mehrerer Objekte in gleichem Abstand bietet.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß in einem Radargerät
mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen für Radarstrahlen derart angeordnet werden, daß ihre Strahlfelder den
Detektionsbereich des Radargerätes bilden, und die mindestens
drei Sende- und Empfangseinrichtungen derart sukzessive aktiviert und deaktiviert werden, daß mindestens zwei benachbarte
Sende- und Empfangseinrichtungen simultan betrieben werden.
Insofern wird der gesamte Detektionsbereich des Radargerätes
in dem erfindungsgemäßen Verfahren in mehrere Teilbereiche,

)

3

hier Strahlfelder genannt, unterteilt, die paarweise oder auch zu mehreren einen Detektionsteilbereich bilden, der sukzessive den gesamten Detektionsbereich abtastet. Unter sukzessiver Aktivierung und Deaktivierung ist dabei zu verstehen, daß nicht alle Strahlfelder gleichzeitig aktiv sind. Die Anzahl der zu aktivierenden Sende- und Empfangseinrichtungen für einen Detektionsteilbereich kann sich auch während eines Scan-Vorganges ändern. Mit einem derartigen Verfahren werden im Grundsatz die Vorteile der beiden bekannten Verfahren "Simultaneous Lobing" und "Sequential Lobing" derart in einem Verfahren oder in einer Gerätebauform vereint, daß sogar die spezifischen Nachteile der jeweiligen bekannten Verfahren kompensiert werden.

Eine Präzisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird im Anspruch 2 vorgenommen. Hierbei soll ein kleiner, lediglich zwei Sende- und Empfangseinrichtungen umfassender Detektionsteilbereich geschaffen werden, der eine genaue und schrittweise Abtastung des gesamten Detektionsbereiches des Radargerätes effektiv gewährleistet.

Die Weiterbildung nach Anspruch 3 sieht eine genaue Abfolge eines den gesamten Detektionsbereich umfassenden Radar-Scans vor. Diese Abfolge besteht im wesentlichen aus einer Überlappung von nacheinander aktivierten Detektionsteilbereichen um mindestens ein Strahlfeld einer Sende- und Empfangseinrichtung. Dies bedeutet, daß beispielsweise nach der Deaktivierung eines Paares von Sende- und Empfangseinrichtungen ein neues Paar zur Aktivierung derart bestimmt wird, daß einerseits die zum gerade deaktivierten Paar benachbarte Sendeund Empfangseinrichtung aktiviert und andererseits die zur letzteren benachbarte, gerade deaktivierte Sende- und Empfangseinrichtung reaktiviert werden.

Die Ansprüche 4 und 5 geben an, wie und nach welchen Verfahren die durch das erfindungsgemäße Verfahren erzeugten Echo-Signale bevorzugterweise ausgewertet werden.

4

Weitere Vorteile, Einzelheiten und Merkmale der Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung entnehmbar, in der ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verfahrens anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert wird. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines PKW, der ein erfindungsgemäßes Radargerät aufweist;
- 10 Fig. 2 eine schematisierte Darstellung des Radargerätes mit seinen einzelnen Strahlfeldern; und
 - Fig. 3 ein Blockschaltbild eines Radargerätes.

Radargeräte, die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren funktionieren, werden insbesondere in Kraftfahrzeugen eingesetzt, um beispielsweise die Entfernung zu anderen Kraftfahrzeugen ständig zu ermitteln. In Fig. 1 ist ein PKW 1 gezeigt, der in seinem vorderen Bereich 2 mittig ein in der Karosserie untergebrachtes, in Fig. 1 nicht dargestelltes Radargerät aufweist. Dieses Radargerät umfaßt fünf Sende- und Empfangseinrichtungen, die jeweils auf bekannte Weise Radarstrahlen aussenden. Jedem dieser Strahlen der Sende- und Empfangseinrichtung ist ein bestimmter Scanbereich zugeordnet, der in Fig. 1 als ein Strahlfeld a, b, c, d oder e erkennbar ist. Jedes dieser Strahlfelder a, b, c, d, e weist eine sich kegelförmig von dem Radargerät ausdehnende Form auf und überlappt das je-

weilige benachbarte Strahlfeld. Insoweit ist die Darstellung in Fig. 1 mit sich berührenden Strahlfeldern lediglich modellhaft zu verstehen.

Das Radargerät verfährt erfindungsgemäß so, daß sukzessive
ein Paar von Sende- und Empfangseinrichtungen simultan aktiviert wird, währenddessen die restlichen drei Sende- und Empfangseinrichtungen deaktiviert sind. In dem in Fig. 1 gezeig-

ten Augenblick des Scan-Vorganges sind diejenigen Sende- und Empfangseinrichtungen mit den Strahlfeldern b und c aktiviert und diejenigen Sende- und Empfangseinrichtungen mit den Strahlfeldern a, d und e deaktiviert.

5

In Fig. 2 ist die Strahlfeldanordnung des Radargerätes 3 explizit dargestellt. Die gleichgroß dimensionierten Strahlfelder a, b, c, d, e sind derart angeordnet, daß sie ihr jeweilig benachbartes Strahlfeld überlappen. Der Überlappungsgrad der Strahlfelder a, b, c, d, e liegt bei annähernd der Hälfte der Breite eines Strahlfeldes. Der Detektionsbereich 4 wird durch die beiden äußeren Strahlfelder a und e begrenzt und weist eine sich von dem Radargerät 3 in der Detektionsebene divergent ausdehnende Form auf.

15

)

Um eine besonders zuverlässige Erfassung des Detektionsbereiches 4 zu erreichen, funktioniert das Radargerät 3 erfindungsgemäß vorzugsweise entsprechend der Ablauffolge nach der folgenden Tabelle 1.

20

	Strahl-	Strahl-	Strahl-	Strahl-
	paar a/b	paar b/c	paar c/d	paar d/e
Sender + Empfänger A	ein	aus	aus	aus
Sender + Empfänger B	ein	ein	aus	aus
Sender + Empfänger C	aus	ein	ein	aus
Sender + Empfänger D	aus	aus	ein	ein
Sender + Empfänger E	aus	aus	aus	ein
ZF-Ausgang I	Strahl a	Strahl b	Strahl c	Strahl d
ZF-Ausgang II	Strahl b	Strahl c	Strahl d	Strahl e

Tabelle 1

25

Hieraus ist ersichtlich, daß die Sende- und Empfangseinrichtungen A, B, C, D und E jeweils paarweise aktiviert werden, und somit vier unterschiedliche Strahlfeldpaare a/b, b/c,

c/d, d/e erzeugt werden. Es handelt sich also um ein ständiges Ein- und Ausschalten von Sende- und Empfangseinrichtungspaaren. Auf diese Weise ist eine besonders hohe Genauigkeit des Positionswinkels eines Zielobjektes erreichbar, da einerseits mehrere, hier fünf, Strahlfelder verwendet werden und andererseits durch das Aktivieren von Strahlpaaren die Winkelmeßfehler durch Signalfluktuation vermieden werden.

Ein Scanvorgang des Detektionsbereiches 4 besteht darin, Sende- und Empfangseinrichtungspaare sukzessive von links nach
rechts oder von rechts nach links (vgl. Fig. 1) zu aktivieren. Bei diesem Ablauf wird nach der Deaktivierung beispielsweise eines Strahlpaares b/c das neue Sende- und Empfangseinrichtungspaar c/d und danach das Sende- und Empfangseinrichtungspaar d/e usw. aktiviert. Auf diese Weise wird ein ScanVorgang realisiert, der durch das erneute Aktivieren einer
deaktivierten Sende- und Empfangseinrichtung eine weitere überlappende Detektionseigenschaft aufweist.

20 Das Radargerät 3, das nach dem erfindungsgemäßen Verfahren funktioniert, wird in Fig. 4 dargestellt. Es umfaßt einen spannungsgesteuerten Oszillator 5, der eine Arbeitsfrequenz in einem für PKW-Anwendungen üblichen Band in einem Bereich von 76 bis 77 GHz erzeugt. Hierfür sind insbesondere Gunndio-25 den oder HEMT geeignet. Die Arbeitsfrequenz wird einem Verteiler 6 zugeleitet, der die jeweiligen Sende- und Empfangseinrichtungen A, B, C, D und E mit den Radarsignalen versorgt. Die Verteilung kann z. B. durch passive Teiler oder entsprechende HF-Schalter realisiert werden. Die Sende- und 30 Empfangseinrichtungen A bis E sind jeweils mit einer Antenne 7 für die Strahlfelder a bis e verbunden. Die Sende- und Empfangseinrichtungen A bis E umfassen jeweils einen Steuerleitungseingang 8 und einen ZF-Signalausgang 9. Die Steuerleitungseingänge 8 sind mit einer Schalteinrichtung 10 verbun-35 den, der von einer nicht dargestellten Steuereinheit geregelt wird. Die vorstehenden Komponenten können beispielsweise mit Hilfe eines Mikroprozessors realisiert werden. Soll nun bei-

spielsweise während eines Scanvorganges die Sende- und Empfangseinrichtungen B und C aktiviert werden, wird der Schalter 10 so geschaltet, daß ein Signal über die entsprechenden Steuerleitungen 11 den Steuerleitungseingängen 8 der Sendeund Empfangseinrichtungen B und C zugeführt wird. Dieses Signal aktiviert die beiden ausgewählten Sende- und Empfangseinrichtungen B und C. Empfangene Echosignale werden über die ZF-Signalausgänge 9 der Sende- und Empfangseinrichtungen B und C dem Schalter 10 als Zwischenfrequenzsignal (ZF-Signal) 10 via ZF-Signalleitungen 12 zugeführt. Diese Signale werden über ZF-Ausgänge I, II der Steuereinheit zu deren Auswertung weitergeleitet. Welches Echosignal während des Ablaufes des Verfahrens vom Schalter 10 der Steuereinrichtung über die ZF-Ausgänge I, II zugeführt wird, kann aus den beiden letzten 15 Zeilen der Tabelle 1 entnommen werden.

Patentansprüche

(ò,

1.0

20

25

30

- 1. Verfahren zur Erfassung von Zielobjekten und zur Bestimmung deren Richtung, Entfernung, Geschwindigkeit u. dgl. für ein Radargerät (3) insbesondere zur Anwendung in Kraftfahrzeugen mit folgenden Verfahrensschritten:
 - Anordnen von mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) für Radarstrahlen derart, daß ihre Strahlfelder (a, b, c, d, e) den Detektionsbereich (4) des Radargerätes (3) bilden,
 - sukzessives Aktivieren und Deaktivieren der mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) derart, daß mindestens zwei benachbarte Sende- und Empfangseinrichtungen simultan betrieben werden, und
- Auswerten der Echosignale der Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) nach dem Monopulsverfahren.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß genau ein Paar benachbarter Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) simultan aktiviert wird.
 - 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für das Aktivieren der mindestens zwei Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) mindestens eine der gerade desaktivierten Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) wieder aktiviert wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Echosignale der Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) individuell nach Entfernung, Geschwindigkeit und Intensität ausgewertet werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß durch einen Vergleich der Intensitäten der mindestens zwei Sende- und Empfangseinrichtungen (A, B, C, D, E) der Positionswinkel des Zielobjektes relativ zum Radargerät (3) bestimmt wird.

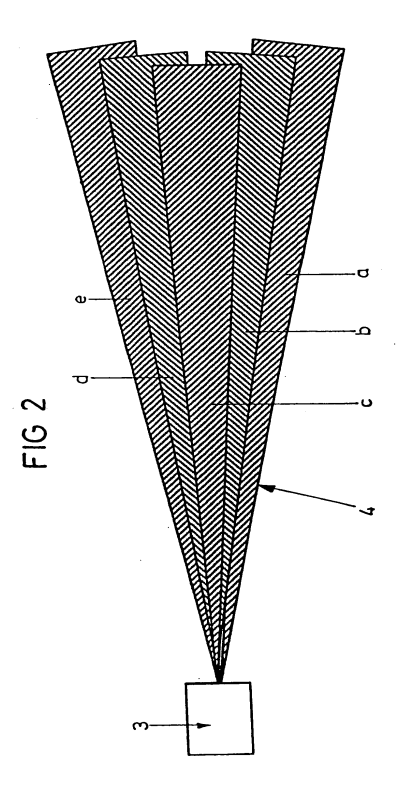
Zusammenfassung

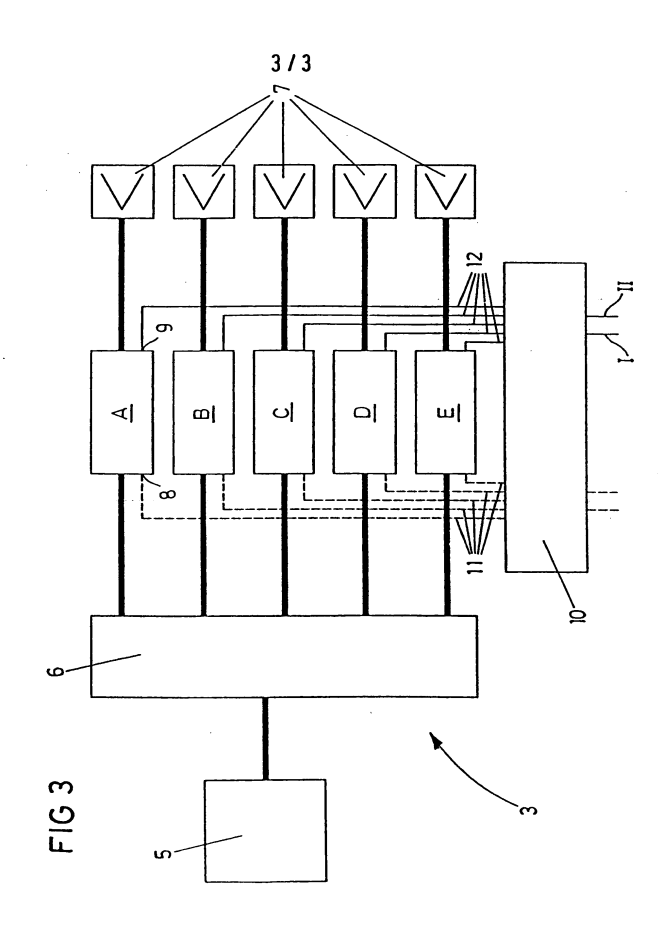
Verfahren zur Erfassung von Zielobjekten und zur Bestimmung deren Richtung und dgl. für ein Radargerät sowie Radargerät zur Anwendung in Kraftfahrzeugen

Bei einem Verfahren zur Erfassung von Zielobjekten und Bestimmung deren Richtung, Entfernung, Geschwindigkeit und dergleichen für ein Radargerät ist vorgesehen, daß mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen für Radarstrahlen derart angeordnet werden, daß ihre Strahlfelder (a, b, c, d, e) den Detektionsbereich des Radargerätes bilden und die mindestens drei Sende- und Empfangseinrichtungen derart sukzessive aktiviert und deaktiviert werden, daß mindestens zwei benachbarte Sende- und Empfangseinrichtungen simultan aktiviert werden.

Figur 1

)





Translation Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	 		
Applicant's or agent's file reference 99P1006P	FOR FURTHER A	CTION See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/DE00/00011	03 January 20	000 (03.01.00)	07 January 1999 (07.01.99)
International Patent Classification (IPC) or a G01S 13/87, 13/93, 13/44, 13/4			
Applicant			_
·	SIEMENS AKTIEN	GESELLSCHAF	Γ
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets	, including this cover s	heet.
This report is also accompa been amended and are the been see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/	or sheets containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).
These enneyes consist of a	total of 3	ah - as-	·
These annexes consist of a	total of	sneets.	RECEIVED JAN 1 4 2002 GROUP 3630
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ms:	IAN 1 4 2002
I Basis of the report	1		JAN
II Priority		(GROUP 3000
III Non-establishmen	t of opinion with regard	to novelty, inventive s	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of in	nvention		
V Reasoned stateme citations and expla	nt under Article 35(2) wanations supporting such	rith regard to novelty, in statement	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	s cited		
VII Certain defects in	the international applica	ation	
VIII Certain observation	ns on the international a	pplication	
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report
		-	
03 August 2000 (03.0	8.00)	25 /	April 2001 (25.04.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	
Facsimile No		Telephone No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE00/00011

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed." and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed. the description, pages	I. Basis of th	e report				
the description, pages	1. This repor	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of in this report a	(Replacement shee s "originally filed"	ts which have been furnished to the and are not annexed to the	to the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
pages		the international	application as	s originally filed.		
pages	\boxtimes	the description,	pages	1,3-7	_, as originally filed,	
the claims, Nos			pages		_, filed with the demand,	
the claims, Nos			pages	2,2a	_, filed with the letter of	30 November 2000 (30.11.2000) ,
Nos, as amended under Article 19, Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages, the claims, Nos, the drawings, sheets/fig, This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			pages	·	_, filed with the letter of	
Nos	\boxtimes	the claims,	Nos	1-5	_ , as originally filed,	
Nos			Nos.		, as amended under Artic	cle 19,
Nos						
the drawings, sheets/fig			Nos.		_ , filed with the letter of	,
sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of:			Nos		_ , filed with the letter of	
sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	\square	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	, as originally filed,	
sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		•				
sheets/fig, filed with the letter of			sheets/fig		_ , filed with the letter of	
the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						
the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	2. The amend	ments have resulte	ed in the cance	ellation of:		
the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	П					
the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		•				
to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		the drawings,	sneets/fig _			
	to go	beyond the disclo	osure as filed,			

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step	r industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement	

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 5	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 5	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-5 598 163 (CORNIC PASCAL ET AL)
28 January 1997

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 012, No. 463 (P-796), 6 December 1988 & JP-A-63 186176 (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 1 August 1988

The documents D1 (Figure 4; column 4, lines 43 - 67; column 6, lines 12 - 54) and D2 (abstract) disclose radar devices for detecting target objects and for determining their direction, distance and speed; a plurality of adjacent transmitting and receiving devices form with their radiation fields the detection area of the radar device and the echo signals are evaluated by the monopulse method.

The method according to Claim 1 differs from the operation of those known devices in that the transmitting and receiving devices are successively activated and deactivated and at least two adjacent transmitting and receiving devices are operated simultaneously. According to the statements in the

.../...

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/00011

(Continuation of V.2)

description, a particularly high accuracy of position angle measurement is thereby achieved, as well as simultaneous resolution of a plurality of objects located the same distance away.

Since neither documents D1 and D2 nor the other prior art cited in the search report suggest this kind of operation, the subject matter of Claim 1 involves an inventive step. The requirements of PCT Article 33 are therefore satisfied.

3. Claims 2 - 5 are dependent on Claim 1 and likewise meet the criteria of PCT Article 33.

VERTR

ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Siehe Mitteilu	ing über die Übermittlung des internationalen				
99P1006P	Recherchenb	perichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit achstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 00/00011	03/01/2000	07/01/1999				
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		pehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
		itter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berlchts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlag	e der internationalen Anmeldung in der Sprache				
	ereicht wurde, sofern unter diesem Pun					
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		ehörde eingereichten Übersetzung der internationalen				
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- u equenzprotokolls durchgeführt worden,	ınd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale das				
	dung in Schrifticher Form enthalten ist.					
	onalen Anmeldung in computerlesbarer i n in schriftlicher Form eingereicht worde	•				
	in schritticher Form eingereicht worde n in computerlesbarer Form eingereicht					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
	•	ionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestlmmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwi	lesen (siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheltlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).					
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	dung					
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.					
	Behörde wie folgt festgesetzt:	UID DECTIMALING DEDEN DIGUTUNG				
VERFAHREN ZUR ERFASSUNG FÜR EIN RADARGERÄT IN K		UR BESTIMMUNG DEREN RICHTUNG				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Red Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III angegebener innerhalb eines Monats nach dem Datu	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der um der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	· ·	ntlichen: Abb. Nr				
wie vom Anmelder vorgeschi	•	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst keir weil diese Abbildung die Erfi	ne Abbildung vorgeschlagen hat.					
wen diese Abbildung die Emi	rading besser kermzeldillet.					

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00011

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S13/87 G01S13/93 G01S13/44 G01S13/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\ \ \, \text{IPK} \ \ \, \text{7} \qquad \text{G01S}$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 598 163 A (CORNIC PASCAL ET AL) 28. Januar 1997 (1997-01-28) Spalte 1, Zeile 8 -Spalte 2, Zeile 12 Spalte 5, Zeile 11 -Spalte 8, Zeile 14; Abbildungen 3-6	1-5
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 463 (P-796), 6. Dezember 1988 (1988-12-06) & JP 63 186176 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 1. August 1988 (1988-08-01) Zusammenfassung	1,2
X	EP 0 172 094 A (THOMSON CSF) 19. Februar 1986 (1986-02-19) Seite 2, Zeile 5 -Seite 5, Zeile 29 Seite 11, Zeile 17 - Zeile 18; Abbildung 6 -/	1,2,4,5

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. Mai 2000	05/06/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Devine, J

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00011

0/5	ALO WEGENERAL OUT AND TO THE TOTAL OUT AND TO THE TOTAL OUT AND TO THE TOTAL OUT AND	T CI/DE U	0/ 00011
C.(Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 947 176 A (INATSUNE SHIGEHO ET AL) 7. August 1990 (1990-08-07) Spalte 4, Zeile 61 -Spalte 5, Zeile 40 Spalte 6, Zeile 63 -Spalte 7, Zeile 46; Abbildungen 1-4		1-5
Α	EP 0 805 360 A (HONDA MOTOR CO LTD) 5. November 1997 (1997-11-05) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 20 -Spalte 7, Zeile 23; Abbildungen 1-6		1-5
A	WO 95 12824 A (SIEMENS AG ;RICHARDSON MICHAEL RICHARD (GB)) 11. Mai 1995 (1995-05-11) in der Anmeldung erwähnt Seite 4 -Seite 5		1-5
A	US 5 815 112 A (MATSUKI HIDEO ET AL) 29. September 1998 (1998-09-29) Spalte 1 -Spalte 4; Ansprüche; Abbildungen		1-5
	·		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

cormation on patent family members

ternational Application No
PCT/DE 00/00011

Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
US 5598163	Α	28-01-1997	FR	2690755 A	05-11-1993
			DE	69319178 D	23-07-1998
			DE	69319178 T	15-10-1998
			EP	0568427 A	03-11-1993
JP 63186176	Α	01-08-1988	JP	1956283 C	28-07-1995
			JP	6082151 B	19-10-1994
EP 0172094	A	19-02-1986	 FR	2568686 A	07-02-1986
			DE	3571507 D	17-08-1989
US 4947176	 A	07-08-1990	 JР	1311704 A	 15-12-1989
			JP	1316679 A	21-12-1989
EP 0805360	 А	05-11-1997	JP	9297173 A	 18-11-1997
			JP	9297174 A	18-11-1997
			US	5933109 A	03-08-1999
WO 9512824	Α	11-05-1995	GB	2283631 A	10-05-1995
			DE	59406787 D	01-10-1998
			EP	0727051 A	21-08-1996
			JP	9504612 T	06-05-1997
			US	5625362 A	29-04-1997
US 5815112	Α	29-09-1998	 ЈР	9159751 A	20-06-1997
			DE	19650544 A	12-06-1997